1 2 3 3 4 4 5 8 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22		# MD	DEP	EE CA	TCUL	ATION S IN 18T DRENT DEP		EX 2818 (DMENT DEP	CLAIMS	51 52	m(s)	920	BID	DEP	800	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22		#ID ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	G)		MD	THEMT			CLAIMS	52	n(D	930	MD	DED	9(0	= E
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22		#ID ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	G)		MD	THEMT				52	MED	DEP	MD	065	940	= E
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22		; ; ; ;	G)			ber				52	BCD	DEP	MD	DEP	Brib	E
3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21			G.	1-						52						上
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22			G.	1-	•						L				 	┺
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22			G.	1-					ł					L		1
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21		+		1-						53						_
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21		<u> </u>		1-					ł	<u>54</u> 55						
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21		<u> </u>		1-				L	ľ	 56						
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	1	+		1						57						
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	工	<i>-</i>		1	士					58						
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22				-					- 1	59						-
13 14 15 16 17 18 19 20 21					ı				-	60						
14 15 16 17 18 19 20 21 22				1 -					ŀ	61						
15 16 17 18 19 20 21 22	1		 -	_	\Box			$\neg \neg$	-	<u>62</u> හ				$ \Box$		
16 17 18 19 20 21	1			+	\bot	\Box				64						_
17 18 19 20 21 22	I			╂						65				 -	 -	
19 20 21 22	工			 	+					66						
20 21 22	_			 	+				_	67			-			
21 22				1-					<u> </u>	68						
22	4_								-	69						
	┦—									70 71						
	+-									72						
23 24	╁┈								· [73			 -			
25	1	-								74			- -			
26	1	_							<u> </u>	75						
27					+-					76						
8	 									77						
9	┼—	-								78 79						_
1	 									BO BO						
2	 				+					B1						
3	-	_			+-		‡_			32						
					+-					33						
<u>.</u>					_					4						
		-							8							
\dashv		-			1				8							
7					┼				8:							
		+-							8:	9						
					 				90							
\bot					 		. 	\dashv	91		·	\bot				.
4		1						\dashv	92							
- -									93						\bot	
+			_						95				 			
+		+							96		_				 -	<u> </u>
+		+-						_	97			_			+	\dashv
丁		+						{	98		,					\dashv
I		1	_			+		\dashv	99							\dashv
<u>.</u>	$\overline{}$		_			+			100						\exists	ᅱ
1	1		-	ِ لـــِــ		 		Ī	TOTAL IN			1	-		T -	-
┵~	0					-			TOTAL	15.			, ,	- 1	1 1	- 1